VETUSSEMENTS® agricoles Auvergne & Limousin

Grandes cultures

nº17

Le 30 Septembre 1987

COLZA

Altise : Pas d'activité - Ne pas intervenir Tenthrèdes : A surveiller attentivement

COLZA

(Levée - A Stades 2 à 4 feuilles - B2 à B4

GROSSE ALTISE

☆ Situation

Les captures sont presque nulles dans la majorité des postes de piégeage.

Les morsures sur les cotylédons sont rares.

☆ Préconisation

Aucune intervention ne se justifie pour l'instant. Surveiller les parcelles n'ayant pas encore atteint le stade 2 feuilles. Il est rappelé qu'un traitement est nécessaire si 3 pieds sur 10 portent des morsures.

PUCERONS

☆Situation

Des colonies de pucerons ont été observées dans plusieurs parcelles durant la période chaude et sèche de Septembre.

**Préconisation

Les attaques de pucerons sont d'autant plus dommageables que les colzas sont en situation difficile (sècheresse). Avec le retour de conditions poussantes, il est inutile de réaliser une intervention insecticide.

- N° de série : 581
- _ SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX RN 89 Marmilhat 63 370 LEMPDES

- Publication périodique
- Directeur-Gérant : B . MORIN
- CPPAP N° 525 AD Abonnement Annuel :140 F
- Chèques : Régie de recettes D.R.A.F.
- _ Imprimerie D. R. A. F.

TENTHREDES

☆ Situation

Localement des attaques de tenthrèdes sont observées. Ces fausses chenilles dévorent le feuillage rapidement en laissant les nervures.

☆Préconisation

En cas de forte attaque, intervenir avec un pyréthrinoïde (dose altise).

CHARANCON DU BOURGEON TERMINAL

☆ Situation régionale

Ce ravageur est en extension vers le Sud de la région.

Jusqu'alors, il était présent dans l'Allier et le Puy-de-Dôme (secteurs AIGUEPERSE, LEMPDES, COURNON et BEAUREGARD L'EVEQUE).

En 1987, des captures localement importantes ont été notées dans le secteur de GIGNAT et de forts dégâts ont été constatés aux PRADEAUX.

En Haute-Loire, près de BRIOUDE, quelques captures et quelques dégâts ont été observés.

☆ Préconisation

Attendre nos indications pour positionner le traitement.

##